

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика»
для обучающихся 5-6 классов.**

Срок освоения – 2 года

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Основные линии содержания курса математики в 5–6 классах – арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

Учебники:

Математика: 5 класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях/ Н.Я.Виленкин, В.И. Жохов/, А.С. Чеесноков и др. – 3-е изд., перераб.- Москва: Просвещение, 2023.

Математика: 6 класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях/ Н.Я.Виленкин, В.И. Жохов/, А.С. Чеесноков и др. – 3-е изд., перераб.- Москва: Просвещение, 2023